Index of Claims

Applica	tion	No.

Etienne P LeRoux

09/804,932

Examiner

Applicant(s)

SHETTY, RAVINDRA K.

Art Unit

2171

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interfere

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

To   Fig.   Fi	Cla	im	Γ	D	ate		$\neg$		Cla	im			Date					Cla	im			D	ate		_	
The content of the			9														١.	_	<u>a</u>			-		1		-
1	la l	gi				ļ			na I	-Ë		. 1					١.	Ē.	igi			İ			-	1
1   1   2   551	i i i	Ö	01	111					证	ö							ין ו	╙╽	ō					-		
2	1.				$\perp \downarrow \perp$	_									╁┷┼	- -	-				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			-
2   3   2   53   54   55   56   56   56   56   56   56			=			_	1				$\dashv\dashv$	+	+	+	—-	- ::	$\vdash$	-		+			$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$
104				<del></del>	++		$\blacksquare$	- }			$\dashv$		++	$\dashv$	+	-	-				$\vdash$			$\dashv$	+	-
100	2		1		$\dashv \dashv \dashv$	+	-	-					+		┼┼	-	$\vdash$			+	H	_		-	+	7
6	4		=		+		+				-	$\dashv$	<del>i i</del>	+	+++	7				+-	$\vdash$		+	+	-†	
12	2		-	<del></del>		-					+	+-	+	<del></del>	1	1				$\top$	H	一	丁	7	十	
The color of the	12		==		$\dashv$	+	†						11		$\Box$											
69         8         109         109         100         100         110         111         110         111			+-+		-	_ _											E								$\perp$	
Q   10							П			59						_							_	$\perp$	_	
12	9	10	12												$\perp$	4	:: <u> </u>				1	_	_	_ -	4	_
63   113   114   115   66   66   115   116   116   117   118   68   118   118   118   118   119   120   120   121   121   121   121   122   122   122   123   123   124   124   124   124   125   126   126   126   126   126   127   127   128   129   129   130   130   131   131   132   132   133   133   134   134   135   135   135   136   136   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   144			12				Ш					Щ	$\perp$		$\bot \bot$	4	_		111		$\sqcup$		_	-	4	
			-									-		_	-	-	-			-	$\vdash$		$\dashv$	-+	+	_
15				_			$\sqcup$					$\vdash$			++	4::	-						$\dashv$	+	$\dashv$	
16         17         18         116         117         117         118         118         118         118         118         118         118         118         119         119         119         119         119         120         121         121         122         122         122         122         122         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         132         132         133	11	14	=				$\vdash$				-	- -	+	-	+	-	$\vdash$	$\dashv$		+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	-
117			$\vdash$		+	+	+-		-			⊢┼	+	+	++	- :-	$\vdash$			+	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	+	_
18         68         118         119         118         119         119         120         120         120         120         120         120         120         121         121         121         121         121         122         122         122         122         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         135         136         136         136	-		╁╌╏	-			+					$\vdash$			++	$\dashv$	-		117	+-	$\vdash$			+	$\dashv$	
19			-		+-	+	+						+		+-+	-	-								$\dashv$	_
20         120         70         120         121         121         121         121         121         121         121         121         122         122         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         129         129         129         129         129         129         129         129         130         130         130         130         131         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133			$\vdash$	<del></del>	<del>-   -  </del>	+	+						$\dashv$		+	1	H		119		1				$\top$	_
21         71         72         121         122         123         123         123         123         124         123         124         124         124         124         124         124         124         124         125         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         129         129         130         130         130         131         132         132         133			-	+			1 1								1	1			120							
22         72         122         123         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         125         126         126         126         127         127         127         128         128         129         129         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         135         135         136         136         136         136         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         139         139			+		111	$\dashv$	1								11	7										
23         24         74         123         124         124         124         124         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         139         140         140         140         140         141         141         141         141         141         141         141         141         142         143         143         143         143         144			$\vdash$								_								122						$\Box$	
24         25         74         124         125           26         76         126         126         127           27         77         127         127         128         128         128         129         129         130         <		23	1				П										E		123					_	_	
26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         149		24								74							i L		124						$\dashv$	
27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149															$\perp \perp$	_	L			_	_		Ш		-	_
28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149		26			_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		<u> </u>						<b>↓</b> ↓	4	L		126		<b>├</b> ─	_		_	_	
29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         96         146           46         96         146           47         97         147           48         99         148	L		╄			_	<b></b>					$\vdash$	-	$\vdash$	+	4	-				-		$\vdash$		-	_
30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149			-			_	+				-   -	-		$\vdash$		- ::	-		128		╁	<u> </u>			$\dashv$	
31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			+		-	-	-					$\vdash$	-		+	- :	-				╁	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	十	
32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	<u> </u>		+			-	+-		<u> </u>			+			+	$\dashv$	-		131	$\dashv$	$\vdash$	┢		$\dashv$	十	
33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	<u> </u>	31	<del>-</del>		$\vdash$	+						$\vdash$	-1-	$\vdash$	++	<b>⊣</b> ∷	$\vdash$	_		+-	$\vdash$	-	$\Box$	$\dashv$		
34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			+		$\vdash \vdash \vdash \vdash$		+				+	<del>                                     </del>	-	<del>   </del>	+-+	-	-				$\dagger$				$\dashv$	_
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       135       136       137       138       139       139       140       141       141       142       143       144       145       146       147       148       149			+				+								11	7	-		134	$\top$						
36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149						1	1								1	1			135							
37     87       38     138       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       137       138       139       140       141       141       142       143       144       145       146       147       148       49																			136		$\perp$		П		$\Box$	
39       .       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		37								87						_]					$\vdash$	<u>L.</u>		_	$\dashv$	
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149												$oxed{\Box}$			$\perp \perp$	_	L				$\vdash$	<del> </del>	$\sqcup$	_	_	
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99											_ _	$\sqcup$			$\perp \perp$	_	L					₩	Ш	_		
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99							<u> </u>					11		<u> </u>	+	_	L				+	$\vdash$	$\vdash$			
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99							$\perp$		<u></u>			+	-	<del>                                     </del>	+	$\dashv$	:: -				+-				$\dashv$	_
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		42	-	$\square$		$\dashv$	+-		<u> </u>	92		<del>  </del>		-	++	$\dashv$	-		142		+	1	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-			<del>                                     </del>			+-					+	+		+++	$\dashv$				$\dashv$	+-	<del> </del> -	$\vdash$		$\dashv$	_
46     96       47     97       48     98       49     99		+ 44 1E	╌	++-		+	+-		$\vdash$		+	++			+	$\dashv$	-		145	+	+		$\Box$		$\dashv$	
47     97       48     98       49     99	<u> </u>			<del>                                     </del>	$\vdash$		+		<u> </u>		-	++	+	++	$\dashv$	-				+	$\top$	t	Ħ		$\neg \uparrow$	_
48     98       49     99	-			+++		+			<u> </u>	97	+-	+-+	+	$\vdash$	+-	1	-		147	$\dashv$	1-	1	$\vdash$	-	$\Box$	
49 99 149					$\vdash$		+				$\vdash$	1-+	$\dashv$		11	1	-				T		П			
							†								1	_			149							
50 100 150 150							T	]											150		$oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}$					